

ИНТЕЛЛЕКТУ АЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ Международное бюро

TRUM

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(51) Международная классификация изобретения ³:
 C12C 7/00//C12C 7/04

A1

(11) Номер международной публикации:

WO 81/00857

(43) Дата международной публикации:

2 апреля 1981 (02.04.81)

(21) Номер международной заявки:

PCT/SU79/00092

(22) Дата международной подачи:

28 сентября 1979 (28.09.79)

(71) Заяватель (для всех указанных государств, кроме US):
ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО—ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ БИОТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
[SU/SU]; Москва 119034, Кропоткинская ул., д. 38
(SU) [VSESOYUZNY NAUCHNO—ISSLEDOVATELSKY BIOTEKHNICHESKY INSTITUT, Moscow (SU)].

(72) Изобретатели, и

(75) Изобретатели/Заявители (только для US): ЛОСЯКОВА Лидия Сергеевна [SU/SU]; Москва 129085, пр-т Мира, д. 89, кв. 181 (SU) [LOSYAKOVA, Lidiya Sergeevna, Moscow (SU)]. ШИЛОВА АВГУСТА АЛЕКСЕВНА [SU/SU]; МОСКВА 115580, УЛ. ШИПИЛОВСКАЯ, д. 41/1, кв. 133 (SU) [SHILOVA, Avgusta Alekseevna, Moscow (SU)]. РОМАНОВА СВЕТЛАНА НИКОЛАЕВНА [SU/SU]; МОСКВА 121352, СЛАВЯНСКИЙ БУЛЬВАР, д. 37, кв. 79 (SU) [ROMANOVA, Svetlana Nikolaevna, Moscow (SU)]. ФЕРТМАН Григорий

Исаакович [SU/SU]; Москва 197061, ул. Б. Черкизовская, д. 6/3, кв. 88 (SU) [FERTMAN, Grigory Isaakovich, Moscow (SU)].

(81) Указанные государства: DE, DK, JP, US

Опубликована

С отчетом о международном поиске

- (54) Title: METHOD OF PRODUCTION OF ETHYL ALCOHOL FROM STARCH RAW MATERIAL
- (54) Название изобретения: СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ЭТИЛОВОГО СПИРТА ИЗ КРАХМАЛИСТОГО СЫРЬЯ
- (57) Abstract: A method of production of ethyl alcohol from a starch raw material consisting in hydrolyzation of the starch raw material, for example wheat, barley or rye grain, in the presence of ferments of amylolytic or cellulolytic action. As ferments of cellulolytic action is used a culture preparation of fungus Trichoderma koningii containing a complex of ferments: C₁-ferment, endoglucanase, exoglucanase, cellobioase, xylanase, β-glucosidase, protease and amylolytic ferments.
- (57) Аннотация: Способ получения этилового спирта из крахмалистого сырья заключается в проведении гидролиза крахмалистого сырья, например, зерна пшеницы, ячменя или ржи, в присутствии ферментов амилолитического и целлюлазолитического действия. В качестве ферментов целлюлазолитического действия используют препарат культуры гриба Trichoderma koningii, содержащего комплекс ферментов: С₁-фермент, эндоглюканазу, экзоглюканазу, целлюбиазу, ксиланазу, β-глюкозидазу, протеазу и амилолитические ферменты.

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ

Коды, используемые для обозначения стран-членов РСТ на титульных листах брошюр, в которых публикуются международные заявки в соответствии с РСТ:

AΤ	Австрия	LI	Лихтенштейн
ΑU	Австралия	LU	Люксембург
BR	Бразилия	MC	Монако
CF	Центральноафриканская Республика	MG	Мадагаскар
CG	Конго	MW	Малави
CH	Швейцария	NL	Нидерланды
CM	Камерун	NO	Норвегия
DE	Федеративная Республика Германии	RO	Румыния
DK	Дания	SE	Швеция
FR	Франция	SN	Сенегал
GA	Габон	SU	Советский Союз
GB	Великобритания	TD	Чад
HU	Венгрия	TG	Toro
JΡ	РИНОПК	US	Соединенные Штаты Америки
KP	Корейская Народно-Демократическая Республика		

СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ЭТИЛОВОГО СПИРТА ИЗ КРАХМАЛИСТОГО СЫРЬЯ

Область техники

Настоящее изобретение относится к бродильной от-5 расли пищевой промышленности и касается способов получения этилового спирта из крахмалистого сырья, например, пшеници, ячменя, ржи.

Предшествующий уровень техники

Известные способы получения этилового спирта из 10 крахмалистого сырья основаны на процессах гидролиза и брожения. Эти способы включают:

- І) дробление зерна;
- 2) клейстеризацию и разваривание зерна;
- 3) ферментативний гидролиз крахмала;
- 15 4) брожение;

20

25

5) перегонку бражки.

Широко известен способ получения этилового спирта из крахмалистого сирья, например, ржи, ячменя, пшеници путем его гидролиза в присутствии ферментов солода. В солоде содержатся в основном α -и β - амилази, которые гидролизуют крахмал с образованием мальтозы и глюкозы, которые при брожении образуют спирт.

Однако этот способ требует расхода високосортного зерна на приготовление солода, которий является весьма дефицитным. Кроме того, солод не производит полного гидролиза зернового сырья, содержащего вещества некрахмальной природы (целлюлоза, гемицеллюлоза и другие вещества.).

Дальнейшее усовершенствование технологии получе— 30 ния спирта было направлено на поиск таких ферментных препаратов микробного происхождения, которые бы гидролизовали крахмал, гемицеллюлозу, целлюлозу и другие вещества, содержащиеся в зерне.

Были предложены способы получения этилового спир-35 та из крахмалистого сырья путем его гидролиза в присутствии ферментов амилолитического действия, полученных в результате жизнедеятельности плесневых грибов и бактерий. Такие грибные и бактериальные ферментные препараты обладают более активным комплексом фермен-

BUREAU

тов, чем солод и поэтому несколько полнее проводят гидролиз крахмальной части зерна. В связи с этим под действием амилолитических ферментов грибного или бактериального происхождения, выход спирта увеличивается в расчете на единицу зерна. Использование указанных ферментных препаратов в производстве этилового спирта вместо солода приносит значительную экономию высокосортного зерна, которое ранее шло в больших количествах на приготовление солода.

5

I0

I5

20

25

30

35

Однако указанные ферментные препараты, полученные из плесневых грибов и бактерий гидролизуют только крах-мал и практически не затрагивают углеводы некрахмаль-ной природы такие, как целлюлозу и гемицеллюлозу и другие полисахариды.

Известен способ получения этилового спирта путем гидролиза зерна в присутствии ферментного препарата, полученного из культуры гриба Aspergillus niger (авторское свидетельство СССР № 67012, кл.С 12с 7/04, опубликованное 20.02.1941г.). Однако в этом случае гидролиз сырья проходит неполностью и в значительном количестве остаются несброженные углеводы. Это объясняется тем, что этот препарат не содержит необходимого комплекса ферментов.

Известен также способ получения спирта из зерна при использовании ферментного препарата, полученного из культуры плесневого гриба Aspergillus огугае (авторское свидетельство СССР № 119852, кл.С 12 с 7/04, опубликованное 1958г.). Однако и этот препарат не обеспечивает удучшения процесса гидролиза.

Для проведения более полного гидролиза крахмалистого сырья было предложено использовать ферментный препарат фосфатозы (авторское свидетельство СССР 460292, кл.С I2 с 7/04, опубликованное I5.05.1975г.). Но и в этом случае полного гидролиза крахмалистого сырья не происходит.

Перечисленные выше ферменты участвуют только при гидролизе крахмальной части зерна и практически не затрагивают такие трудногидролизуемые полисахариды

зерна, как целлюлозу и гемицеллюлозу, гидролизати которых могут быть превращены в спирт.

Были предложены способы получения этилового спирта, включающие использование ферментов, гидролизующих углеводы клеточных стенок зерна. Продуцентами таких ферментов являются Trichoderma viride (патент США № 3616220, кл. С 12 5 1/00, опубликованный 26.10.1971г.), Aspergillus niger (патент ГДР № 77176, кл.6 a 22 3/10, опубликованный 20.10.1970г.), Trichotecuim roseum (авторское свидетельство СССР № 316719, кл.С 12 с 7/04, опубликованное 7.10.1971г.). Однако названные продуценты не образуют того активного комплекса гидролитических ферментов, необходимого для полного и глубокого гидролиза зернового сырья.

5

I0

15

20

Известен способ осахаривания зернового сырья смесью солода и ферментного препарата из гриба Aspergillus амашогі, содержащего ксиланазу и β -глюканазу. (Авторское свидетельство СССР № 467929, кл. С I2 с 7/04, опубликованное 25.I2.I974г.). Этот препарат гидролизует ксилан и β -глюкан. В результате выход спирта повышается на 2-2,5%. Применение ферментного препарата позволяет заменить солод только на 30-50%.

Известны способы переработки целлюлозы в присут-

ствии высокоочищенных, концентрированных или иммобилизованных ферментов, полученных из культур микроорганиз-25 мов, выращенных глубинным способом, например, культуры Trichoderma viride (патент США № 3642580, кл.С I2 d 13/04, опубликованный 15.02.1972г.). Из патента Канады № 975313, кл. 195-16, опубликованного 23.02.1972г. известна обработка крахмала и белоксодержащего расти-30 тельного материала протеолитическими ферментами. Из патента Франции № 2382497, кл. С I2 с II/I2, опубликованного 3. II. 1978г., известен способ подучения этилового спирта путем ферментации целлюлозы под действием 35 смешанной культуры термофильной целлюлозолитической и термофильной бактерий при температуре 50-65°C при рН=7-8. Однако в данном патенте не указаны какие конкретно используются продуценты и какие полисахариды

BUREAU

гидролизуются при этом.

5

ΙO

I5

20

30

35

Раскрытие изобретения

Задача настоящего изобретения состояла в поиске такого ферментного препарата, который бы содержал необходимый комплекс гидролитических ферментов, способных гидролизовать некрахмальную часть до сбраживаемых сахаров, и тем самым повышать выход спирта.

Поставленная задача была решена разработкой нового ферментного препарата, содержащего комплекс гидролитических ферментов, продуцируемых плесневым грибом Trichoderma köningii , обеспечивающего более полный гидролиз крахмалистого сырья.

Спос об получения этилового спирта из крахмалистого сырья путем его гидролиза под действием амилолитических ферментов, согласно изобретению, характеризуется тем, что гидролиз проводят в присутствии ферментного препарата целлюлазы из культуры гриба Trichoderma
koningii , содержащего комплекс гидролитических ферментов: $C_{\rm I}$ - фермент, эндо-и экзо-глюканазу, целлобиаву, ксиланазу, β - глюкозидазу, протеззу и амилолитические ферменты.

Активность основных ферментов, входящих в указанный выше препарат составляет в ед/ч:

	$\mathtt{C}_{\mathtt{I}}$ — фермент (по бумаге)	-	I00-I25
25	- эндоглюкэнэээ	-	I5 - 20
	экзоглюканеза	-	3-4
	целлобивзв	-	4-6
	ксилэнэээ		200-250

Оптимальный расход указанного препарата составляет I-2% от массы крахмалистого сырья. Это количество определяется тем, что ниже I% взятого препарата будет недостаточно для гидролиза, а количество препарата выше 2% не дает дополнительного положительного эффекта.

Изобретение позволяет проводить более тлубокий гидролиз полисахаридов зерна и повысить выход спирта на 3-4% по сравнению с известными способами. Это объясняется тем, что присутствующие в препарате C_{I} -фермент, эндоглюконаза, экзоглюконаза, целлобиаза и др. назван-

ные ферменты гидролизуют полисахариды зерна некрахмальной природы, такие как целлюлозу и гемицеллюлозу до сбраживаемых углеводов. В результате этого получают дополнительно спирт и при этом снижаются потери несброженных сахаров.

Названный ферментный препарат целлюлазы получают при культивировании плесневого гриба Trichoderma köningii на твердой питательной среде, содержащей компоненты в % по массе:

IO	пшеничные отруби	40-45
	свекловичный жом	20-25
	солодовые ростки	25-30
	древесные опилки	5 - I0

5

25

30

35

Культивирование проводят при температуре 30-35°C в течение 48-55 часов. По окончании процесса культиви-рования полученный ферментный препарат может быть использован в спиртовом производстве или в виде культуры гриба вместе с остатками питательной среды и мицелия, измельченной и высущенной до влажности I2-I3%; или в виде препарата, полученного путем осаждения ферментов из водных экстрактов культуры гриба органическими растворителями.

Использование неочищенного ферментного препарата в виде культуры названного гриба является экономичес-ки более целесообразным, так как при этом исключаются материальные затраты на выделение ферментов и потери их активности в процессе выделения, которые достигают значительных размеров (до 50%).

пинет выполнения изобретения изобретения

Крахмалистое сырье, например. зерно пшеницы, подают в дробилку, где его измельчают, далее оно поступает в смеситель-предразварник, состоящий из 2-х отсеков. В первом отсеке измельченное зерно смешивают с
водой в весовом соотношении I:4 и после этого смесь
направляют во второй отсек, где подогревают до температуры 80-85°C. Во время подогрева смеси происходит
клейстеризация крахмала. Из предразварника клейстеризованную массу передают в варочный агрегат, где массу

5

ΙO

I5

20

25

30

35

под давлением 0,4-0,5 мПа разваривают в течение 30-50 мин. Разваренную массу для отделения пара направляют в парасепаратор, после чего она поступает в осахариватель І-ой ступени, где она охлаждается до температуры гидролиза 58-60°С. В осахариватель подают 30%-ов водной суспенаии, смеси гидролитических ферментов поверхностных культур плесневых грибов, содержащей 1% по массе крахмала с амилазы Aspergillus отугае, 4% по массе крахмала глюкоамилазы Aspergillus awamori и I,5% по массе сырья комплексного препарата целлюлазы культуры Trichoderma köningii Водную суспензию обрабатывают формалином в концентрации 0,02% масс.

В осахаривателе І-ой ступени при температуре 58-60°C и длительности IO мин под действием названных ферментов происходит разжижение разваренной массы и ее честичный гидролиз. Из осехериветеля І-ой ступени полученная масса переводится в осахариватель 2-ой ступени, куда подают еще 70%-ов указанной водной суспензии гидролитических ферментов поверхностных культур. В осахаривателе 2-ой ступени при температуре 57-58°C в течение 2-5 минут происходит глубокий гидролиз крахмала и некрахмальных полисахаридов. Из осахаривателя 2-ой ступени готовую гидролизованную массу переводят в теплообменник, где она охлаждается до температуры брожения $(30^{\circ}C)$, а затем подают в бродильный чан, куда вводят дрожжи Saccharzomyces cerevisial XII в количестве 6-8% от полезного объема бродильного чана, под действием которых происходит брожение гидролизованной (осахаренной) массы. Длительность брожения составляет 48-50 часов, температура - 28-30°С.

По окончании брожения зрелую бражку направляют на перегонку в ректификационный аппарат. Увеличение выхода спирта на единицу крахмалистого сырья достигает 4% по сравнению со способом получения спирта без предлагаемо-го препарата.

Ферментный препарат целлюлазы, используемый при гидролизе, получают культивированием поверхностные методом плесневого гриба Trichoderma köningii на твердой

питательной среде, содержащей компоненты в % по массе:

пшеничные отруби	45
солодовые ростки	25
свекловичный жом	25
древесные опилки	5

5 Влажность питательной среды составляет от 60 до 65%. Время культивирования составляет 48-55 часов при температуре 30-35°C.

После выращивания готовая культура гриба Trichoderma köningii является ферментным препаратом, который 10 мы назвали препаратом целлюлазы. Такой препарат целлюла- зы содержит комплекс гидролитических ферментов, и в основном целлюлазолитические ферменты, имеющих активность в ед/г:

	С _Т - фермент (по бумаге)	I00-I25
I5	эндоглюканаза	I5 - 20
	экзоплокан в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	3-4
	целлобизза	4-6
	ксиланаза	200-250

Полученный ферментный препарат целлюлазы используют 20 для гидролиза в виде культуры гриба без выделения и очистки органическими растворителями. Это является большим преимуществом препарата, так как исключается дорогостоящая и сложная стадия выделения и очистки ферментов целлюлазного действия и потеря их фермента— 25 тивной активности в процессе выделения.

Для лучшего понимания настоящего изобретения приводятся примеры, выполненные в лабораторных условиях.

Пример І

В сухую коническую колбу емкостью 0,5 л отвешива30 ют 50 г размолотого зерна пшеницы, куда вводят 200 мл
воды, перемешивают и клейстеризуют 40 мин в кипящей
водяной бане. Затем колбу вынимают из бани, закрывают
стеклянными крышками и для разваривания массы колбу помещают в автоклав, где при давлении 0,15 мПа содержимое
зо колбы выдерживают в течение 90 мин. По окончании разваривания колбу вынимают из автоклава и для разжижения
разваренной массы в нее вносят 30% ферментной смеси,

5

I0

I5

20

25

состоящей из компонентов в % по массе крахмала:
1% — амилазы Aspergillus oryzae , 4% — глюкоамилазы
Aspergillus avamori и I,5% (по массе зерна) препарата целлюлазы Trichoderma koningii , содержащего комплекс гидролитических ферментов: С_І — фермент, эндоглюканазу, экзоглюканазу, целлобиазу, ксиланазу, реглюкозидазу, протеазу и амилолитические ферменты. Всю массу охлаждают до температуры 58°С и вносят в нее остальную смесь ферментов в количестве 70%. Гидролиз проводят при указанной выше температуре в течение часа.

По окончании гидролиза содержимое колбы охлаждают до температуры 30° С и вводят в нее суспензию дрожжей Saccharomyces cerevisiae XП в количестве 6% от массы. Для стерильности в гидролизованную массу вводят 0.02% по массе формалина. Колбу закрывают и ставят для брожения в термостат и при температуре 30° С выдерживают 72 часа. Из полученной бражки спирт отгоняют в перегонном аппарате.

из 50 г пшеницы, содержащей крахмала 56,4%, было получено 19,23 мл спирта, что составляет 104%.

В контрольном примере проведенном в условиях, эналогичных, как в примере I, но без введения препарата целлюлазы выход спирта составил 100%.

В примере № І был использован препарат целлюлазы, имеющий активность основных ферментов в ед/г:

	С _т - феркента (по бумаге)	I25
	эндоглюканазы	17
	экзоглюканазы	3
	целлобиззы	5
30	ксилэнэзы	2 I 0

Данный препарат получают культивированием плесневого грибаттichoderma koningii на твердой питательной среде, содержащей компоненты в % по массе:

	-E 11 2	
	пшеничные отруби	45
35	солодовые ростки	25
	свекловичный жом	25
	древесные опилки	5

Полученную культуру гриба используют в нативном виде, то есть без выделения ферментов из питательной среды и их очистки. Это в значительной степени упрощает получение и использование препарата.

Пример 2

5

ΙO

I5

20

25

30

35

Зерно пшеницы в количестве 1000 кг непрерывно поступает в дробилку, где измельчается и в измельченном виде оно поступает в смеситель-предразварник, состоящий из 2-х отсеков. В первый отсек одновременно поступает вода в 4-х кратном количестве к массе зерна. В І-ом отсеке смесителя происходит предварительная тепловая обработка зерна. Окончательную тепловую обработку - клейстеризацию зерна проводят во 2-ом отсеке при температуре $80-85^{\circ}$ С в течение 2-5 мин. Для окончательной тепловой обработки клейстеризованную массу передают в варочный агрегат, где ее обрабатывают под давлением 0,5 МПа в течение 50 минут. После этого массу переводят в парасепаратор для отделения пэрэ, и дэлее нэпрэвляют в осэхэриватель I-ой ступени. После охлаждения массы до температуры $58-60^{\circ}$ С в нее вводят водную суспензию в объеме 30%смеси гидролитических ферментов поверхностных культур плесневых грибов, содержащую I% амилазы из Aspergillus , 4% глюковиилазы из Aspergillus awamori ,взятых по массе крахмала и 1.5% по массе сырья препарата целлюлазы из культуры гриба Trichoderma köningii става как указано в примере І. После этого водную суспензию обрабатывают антисептиком, например, формалином. в концентрации 0,02% по массе. Процесс гидролиза в осахаривателе I-ой ступени продолжают IO мин, после чего нассу переводят в осахариватель П-ой ступени, куда вводят еще 70% указанной водной суспензии гидролитических ферментов поверхностных культур. В осахаривателе П-ой ступени при температуре 57-58°С в течение 5 минут происходит глубокий гидролиз крахмала и некрахмальных полисэхэридов. По окончении гидролизе мессу охлеждеют в теплообменнике до температуры 30°С, затем ее переводят в бродильный чан. куда вводят дрожым Sacharomyces cerevisiae XII в количестве 3-8% от полезного объема бродильного чэнэ. Длительность брожения составляет 72 часа при температуре 28-30°С. По окончании брожения зрелую бражку направляют в ректификационный аппарат для получения спирта. Выход спирта в пересчете на I тонну крахмала составляет 66,56 дал, что на 4% выше по сравнению с контрольным примером по известному способу, то есть без предлагаемого препарата. Повышение выхода спирта происходит за счет сбраживания углеводов, образующихся в результате гидролиза некрахмальной части зерна.

5

IO

Промышленная применимость

Настоящее изобретение найдет применение в спиртовой промышленности для получения этилового спирта.

Формула изобретения

- І.Способ получения этилового спирта из крахмалистого сырья путем его гидролиза под действием амилолитических ферментов, отличающийся тем, что гидролиз крахмалистого сырья проводят в присутствии ферментного препарата целлюлазы из культуры гриба Trichoderma koninigii
 содержащего комплекс гидролитических ферментов:

 СІ фермент, экзоглюканазу, эндоглюканазу, целлобиазу, ксиланазу, в глюкозидазу, протеззу и амилолитические ферменты.
 - 2. Способ по п. I, отличающийся тем, что количество ферментного препарата целлюлазы составляет I-2% по массе.

O WEWATURIOM HONCE

Международная заявка № PCT/SU 79/00092

1. КЛАССИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (если применяются несколько классификационных индексов, укажите все)3

В соответствии с Международной классификацией изобретений (МКИ) или как в соответствии с национальной классификацией, так и с МКИ З

CI2C 7/00//CI2C 7/04

II. ОБЛАСТИ ПОИСКА

Система классификации		документации, охваченной поиском ⁴ Нлассификационные рубрики
немецкая Немецкая	CI2C 7/04 CI2c 7/00 6b4	/

Документация, охваченная поиском и не входившая в минимум документации, в той мере, насколько она входит в область поиска

Катего- рия*	Ссылка на документ ¹⁶ , с указанием, где необходимо, частей, относящихся к предмету поиска ¹⁷	Относится к пункту формулы №18
A	US ,A,3390945, опубликовано 9 ноября IS76, смотри колонку 2, строки 33-35, George г.нигг и другие	I,2
A	su ,A,467929, опубликовано 29 апреля 1975, смотри формулу, В.И.Родзевич и другие	, I , 2
. ¥	US ,A,3990944, опубликовано 9 ноября 1976, смотри колонку 2, строки 9-15, клонку 3, строки 37-38, колонку 4, строки 34-59, William Frederick Gauss и другие	I,2
A Fi	US , A, 4009075, опубликовано 22 февраля 1977, смотри колонку 3, строку 29, формулу изо-бретения, william H. Hoge	I,2

- Особые категории ссылочных документов¹⁵:
- "А" документ, определяющий общий уровень техники.
- "Е солее ранний патентный документ, но опубликованный на дату международной подачи или после нее.
- "L" документ, ссылка на который делается по особым причинам, отличным от упомянутых в других категориях.
- ,О с документ, относящийся к устному раскрытию. применению, выставке и т. д.
- "Р" документ, опубликованный до даты международной подачи, но на дату испрашиваемого приоритета или после нее.
- "Т" более поздний документ, опубликованный на или после даты международной подачи или даты приоритета и не порочащий заявку, но приведенный для понимания принципа или теории, на которых основывается изобретение.
- "Х" документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска.

IV. УДОСТОВЕРЕНИЕ ОТЧЕТА

Дата действительного завершения международного поиска2 16 апреля I980. (T6.C4.80)

Дата отправки настоящего отчета о международ-

Международный поисковый орган1

ипирь уполномоченного лица²⁰

JAOWHAROE

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intarnational Application No

PCT/SU79/00092

I. CLASSI	FICATIO	N OF SUBJECT MATTER (if saveral classic		1/30/9/00092
		onal Patent Classification (IPC) or to both Nati		
			3	
C 12 C	7/00//	C 12 C 7/04		
II. FIELDS	SEARCH	IED		
		Minimum Documen	tetion Searched 4	
lessification IPC2	n System		Classification Symbols	
IPC		C 12 C 7/04 C 12c 7/00		
Germa	un.	6b4		
		Documentation Searched other to the Extent that such Documents		
		ONSIDERED TO BE RELEVANT 14		1
ategory *	Citati	on of Document, 15 with indication, whera appr	opriate, of the relevant passages 17	Relevant to Claim No. 18
A	US, A	, 3990945, published on 9 November lumn 2, lines 33-35, George F.Huff et	1976, al.	1,2
A		, 467929, published on 29 April 1975, e claims V.I Rodzevich et al		1,2
A	US, A see co	, 3990944, published on 9 November lumn 2, lines 9-15, column 3, lines 37-	1976, 38, column 4, line s 34-59,	1,2
	Willia	m Frederick Gauss et al		
A	US, A claims	, 4009075, published on 22 February , William H.Hoge	1977, see column 3, line 29, the	1,2
			·	
	j			1 7
1				
"A" docun	ent definir	of cited documents: 16 ng tha general state of the art t but published on or after the international	"P" document published prior to the	international filing date bu
filing o	iate		on or after the priority date claim "T" later document published on or a	fter the international filin
to in t "O" docum	tha other o nent referri	for special reason other than those raferred categories ng to an oral disclosure, use, exhibition or	date or priority date and not in co but citad to undarstand the prin the invention	onflict with the application
other IV. CERTI	means FICATIO	N	"X" document of particular relevance	
		empletion of the international Search 2	Date of Mailing of this International S	earch Report ²
		(16.04.80)	26 June 1980 (26.06.80)	
International Searching Authority 1 USSR —STATE COMMITTEE for INVENTIONS and DISCOVERIES			Signatura of Authorized Officer 20	